

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-148941

(43)Date of publication of application: 27.05.1994

(51)Int.CI.

G03G 9/09 G03G 13/00 G03G 15/01 G03G 21/00

(21)Application number: 04-322267

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing: 09.11.1992 (72)Inventor: ENDO ISAO

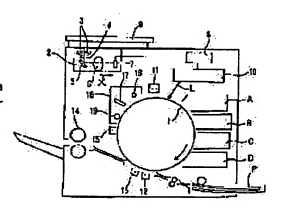
TSUJITA KENJI **OKUYAMA TAKEKI** TANAKA MAYUMI

## (54) METHOD FOR FORMING MULTICOLOR IMAGE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a multicolor image forming method which does not cause defective cleaning, the deterioration of image density and the defect of an image such as fogging caused by the particle shape of toner.

CONSTITUTION: As for the multicolor image forming method including such a process that the toner left on an image forming body 1 after transfer is eliminated by a cleaning device provided with a blade 17, the color toner constituting each developer used for the method satisfies the following condition. When shape coefficient SF1 is defined to be SF1=(the maximum length) $2 \times \pi$ / (area  $\times 4$ )  $\times 100$ , the number ratio A of a toner particle becoming SF1<117 is ≤30%, the number ratio B of the toner particle becoming SF1>140 is ≤30% and the total amount of the ratios A and B is ≤40%.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# - 特開平6-148941

(43)公開日 平成6年(1994)5月27日

(51)Int.Cl. <sup>6</sup> G 0 3 G 9/09 13/00 15/01	<b>識別記号</b> 庁内整理番号	FI	技術表示箇所
21/00	J 1 1 2		
	·	G 0 3 G	9/08 361 F査請求 未請求 請求項の数3(全 14 頁)
(21)出顯番号	特顯平4-322267	(71)出願人	000001270
(22)出顧日	平成4年(1992)11月9日	1	コニカ株式会社 東京都新宿区西新宿 1 丁目26番 2号
			遠藤 勇雄 東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式 会社内
			辻田 賢治 東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式 会社内
			奥山 雄毅 東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式 会社内
	•	(74)代理人	弁理士 大井 正彦
	_		最終頁に続く

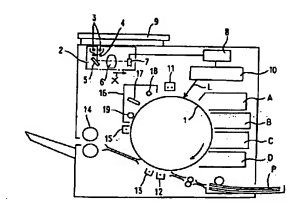
## (54)【発明の名称】 多色画像形成方法

#### (57)【要約】

【目的】 トナーの粒子形状に起因するクリーニング不良および画像濃度の低下並びにカブリ等の画像不良を発生させない多色画像形成方法を提供すること。

【構成】 ブレードを備えたクリーニング装置によって 像形成体上の転写残留トナーを除去する工程を含む多色 画像形成方法において、この方法に用いる各現像剤を構 成するカラートナーが下記の条件を満たすことを特徴と する。

<条件>形状係数SF, を、SF, = (最大長) <sup>1</sup> × π / (面積×4)×100と定義するときに、SF, <117となるトナー粒子の個数比率Aが30%以下、SF, >140となるトナー粒子の個数比率Bが30%以下、個数比率Aと個数比率Bとの合計が40%以下であること。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ブレードを備えたクリーニング装置によ って像形成体上の転写残留トナーを除去する工程を含む 多色画像形成方法において、

この多色画像形成方法に用いる各現像剤を構成するカラ ートナーが下記の条件を満たすことを特徴とする多色画 像形成方法。

<条件>形状係数SF, を、SF, = (最大長)  $^{1}$   $\times$   $\pi$ /(面積×4)×100と定義するときに、

- O SF, <117となるトナー粒子のトナー粒子全体 10 に対する個数比率Aが30%以下であること
- ② SF、>140となるトナー粒子のトナー粒子全体 に対する個数比率Bが30%以下であること
- ③ 個数比率Aと個数比率Bとの合計が40%以下であ ること

【請求項2】 現像剤量規制体の押圧力を利用すること によって現像剤搬送担持体上に付着した現像剤を薄層化 し、この現像剤の薄層を、像形成体に対して非接触とな る状態で現像領域に搬送し、前記現像剤搬送担持体に交 流バイアス電圧を印加して得られる振動電界下で像形成 20 体上の静電潜像を反転現像法で現像することを繰返すこ とにより、前記像形成体上に色の異なる複数のトナー像 を形成する工程と、前記複数のトナー像を一括して転写 材に転写する工程と、ブレードを備えたクリーニング装 置によって像形成体上の転写残留トナーを除去する工程 とを含む多色画像形成方法において、

この多色画像形成方法に用いる各現像剤を構成するカラ ートナーが請求項1に記載された条件を満たすことを特 徴とする多色画像形成方法。

【請求項3】 多色画像形成方法に用いる各現像剤を構 30 成するカラートナーの平均粒径が2~6μmであること を特徴とする請求項1または請求項2に記載の多色画像 形成方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ブレードを備えたクリ ーニング装置によって像形成体上の転写残留トナーを除 去する工程を含む多色画像形成方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来において、小型かつ低コストで操作 40 性に優れた装置を用い、解像度が高く色調の鮮明な高画 質の多色画像を形成することが可能な技術として、特開 昭60-76766号公報には、セレン等の感光層を備 えてなる像形成体の表面を一様に帯電し、この像形成体 の表面をレーザビーム等によりスポット露光して静電像 を形成し、この静電潜像をカラートナーを含む2成分現 像剤により非接触式反転現像法により現像して当該像形 成体上にカラートナー像を形成する工程を複数回繰り返 すことにより、当該像形成体上に複数のカラートナー像 を重ね合わせて多色トナー像を形成し、次いで当該多色 50 【0005】(3)画像不良

トナー像を一括して転写材に転写し、これを定着して多 色画像を形成する方法が提案されている。

2

[0003]

【発明が解決しようとする課題】(1)クリーニング不

しかして、解像度が高くて色調の鮮明な高画質の多色画 像を得るためには、各現像剤を構成するカラートナーと して小粒径のトナー粒子を用いることが必須の条件であ る。しかし、小粒径のトナー粒子ほど付着性が大きくな るため、画像形成プロセスにおける転写工程の終了後、 像形成体上に付着残留している当該トナー粒子をクリー ニングブレードによって除去しきれないという問題(ク リーニング不良) が発生しやすく、このクリーニング不 良は画像乱れ等画像不良の原因となる。特に、特開昭6 0-76766号公報等に開示されているような、複数 のトナー像重ね合わせて多色トナー像を形成し、この多 色トナー像を一括して転写材に転写する多色画像形成プ ロセスにおいては、像形成体上のトナー量が、通常の単 色画像形成プロセスの数倍の量となるため、多色画像形 成プロセスにおけるクリーニング不良の問題は深刻であ る。このクリーニング不良は、使用するトナー粒子の形 状が球形に近いほど、また、トナー粒子の表面に存在す る凹凸が少ないほど発生しやすいことが知られている。 これは、球形に近くて凹凸が少ないトナー粒子ほど、ブ レードから擦り抜けやすいからであると考えられる。一 方、このようなクリーニング不良の問題を解決するた め、トナー粒子の歪係数〔(最大長)<sup>2</sup>×π/(面積× 4)×100〕の平均値およびトナー粒子の凹凸係数 [ (周長) ' / (面積×4π)×100]の平均値が、 それぞれ特定の範囲にあるトナーを用いる技術が紹介さ れている(特開昭61-279864号公報参照)。し かしながら、本発明者らが検討したところ、歪の小さな 球形に近いトナー粒子が一定の割合で存在している場合 には、
歪係数や凹凸係数の平均値がある程度大きくて も、多色画像形成プロセスにおけるクリーニング不良の 発生を十分に防止できないことが確認された。

【0004】(2)搬送不良

上述のように、歪が大きい非球形のトナー粒子を用いる ことはクリーニング性の向上を図る観点からは好まし い。しかしながら、歪の大きいトナー粒子を含む現像剤 は流動性に劣るため、当該トナー粒子が現像剤撤送担持 体へ搬送されにくくなり、この搬送不良によって、形成 される多色画像は、画像濃度が低いものとなってしま う。そして、トナー粒子の球形化を図ることはクリーニ ング性の向上を図る上で制限があり、また、本発明者ら が検討したところ、歪の大きなトナー粒子が一定の割合 で存在している場合には、歪係数や凹凸係数の平均値が ある程度小さくても、搬送不良による画像濃度の低下を 十分に防止することができないことが確認された。

特開昭61-279864号公報に記載されている技 術、すなわち、使用するトナー粒子の歪係数および凹凸 係数について、各々の平均値を考慮する技術において、 これらの係数が過大である粒子または過小である粒子が 含有されている場合には、上記クリーニング不良の問題 および搬送不良の問題を解決できないばかりか、トナー 粒子の帯電分布が広くなり過ぎて、形成される多色画像 にカブリ等の画像不良を発生させる。

【0006】一方、流動性や帯電特性の向上等を図るべ く、トナーおよびキャリアの凹凸係数やトナーの歪係数 10 等について規定した技術が紹介されている(特開平1-185654号公報参照)。しかしながら、この技術に おいても、凹凸係数や歪係数を算出するための最大長、 周長および面積は、それぞれ平均値として求められたも のであって、上記の問題を解決する手段として十分な技 術であるといえない。

【0007】本発明は、以上のような事情に基いてなさ れたものであって、本発明の第1の目的は、ブレードを 備えた装置によるクリーニング工程を含む多色画像形成 方法であって、クリーニング不良を発生させない多色画 20 像形成方法を提供することにある。本発明の第2の目的 は、非接触反転現像工程、一括転写工程および上記のク リーニング工程を含む多色画像形成方法であって、搬送 不良に起因する画像濃度の低下を発生させない多色画像 形成方法を提供することにある。本発明の第3の目的 は、カブリ等の画像不良を発生させない多色画像形成方 法を提供することにある。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、クリーニ ング不良を招きやすい粒子形状および搬送不良を招きや 30 すい粒子形状について、それぞれ個別に検討し、かつ、 トナー粒子全体の平均的な形状ではなくて、粒子形状の 分布状態に着目した結果、特定の形状係数(歪係数)を 有する粒子のトナー粒子全体に対する個数比率を制御す ることにより、クリーニング不良、撤送不良を発生させ ず、カブリ等の画像不良のない高画質の多色画像が得ら れることを見出し、斯かる検知に基いて本発明を完成す るに至った。

【0009】すなわち、本発明の多色画像形成方法は、 の転写残留トナーを除去する工程を含む多色画像形成方 法において、との多色画像形成方法に用いる各現像剤を 構成するカラートナーが下記の条件を満たすことを特徴 とする。

<条件>形状係数 $SF_1$  を、 $SF_1$  = (最大長)  $^2$   $\times \pi$ /(面積×4)×100と定義するときに、

- に対する個数比率Aが30%以下であること。
- SF、>140となるトナー粒子のトナー粒子全体 に対する個数比率Bが30%以下であること。

③ 個数比率Aと個数比率Bとの合計が40%以下であ ること。

【0010】また、本発明の多色画像形成方法は、現像 剤量規制体の押圧力を利用することによって現像剤搬送 担持体上に付着した現像剤を薄層化し、この現像剤の薄 層を、像形成体に対して非接触となる状態で現像領域に 搬送し、前記現像剤搬送担持体に交流バイアス電圧を印 加して得られる振動電界下で像形成体上の静電潜像を反 転現像法で現像することを繰返すことにより、前記像形 成体上に色の異なる複数のトナー像を形成する工程と、 前記複数のトナー像を一括して転写材に転写する工程 と、ブレードを備えたクリーニング装置によって像形成 体上の転写残留トナーを除去する工程とを含む多色画像 形成方法において、この多色画像形成方法に用いる各現 像剤を構成するカラートナーが上記の条件を満たすこと を特徴とする。

【0011】また、本発明の多色画像形成方法におい て、用いる各現像剤を構成するカラートナーの平均粒径 が2~6μmであることが好ましい。

[0012]

【作用】(1)歪の小さなトナー粒子が一定の割合で存 在している場合には、歪係数の平均値がある程度大きく ても、多色画像形成プロセスにおけるクリーニング不良 の発生を十分に防止することができない。本発明者ら は、転写工程の終了後に像形成体上に付着残留している トナー粒子について、その粒子形状を観察したところ、 特定形状のトナー粒子のみが残留していることを発見し た。とのととは、画像形成に用いたトナー粒子全体の平 均的な形状に関わらず、特定形状のトナー粒子のみがク リーニング不良の発生に関与していることを意味する。 そこで、本発明者らは、当該特定形状のトナー粒子につ いて着目すれば、クリーニング不良の発生を抑制できる ものと考え、像形成体上に付着残留している特定形状の トナー粒子について、その形状係数SF<sub>1</sub> [SF<sub>1</sub> = (最大長) \* × π/(面積×4)×100)を測定し た。その結果、像形成体上に付着残留しているトナー粒 子の大部分は、形状係数SF, が117未満の粒子であ った。更に、トナー粒子全体に対する特定形状のトナー 粒子の含有割合(個数比率)とクリーニング性との関係 ブレードを備えたクリーニング装置によって像形成体上 40 について検討した結果、形状係数SF、が117未満の トナー粒子の個数比率Aを30個数%以下に制御すると とにより、良好なクリーニング性が発揮されることを見 出した。

> 【0013】(2)歪の大きなトナー粒子が一定の割合 で存在している場合には、歪係数の平均値がある程度小 さくても、搬送不良による画像濃度の低下を十分に防止 することができない。そこで、本発明者らが、用いるト ナー粒子の形状係数SF、と、形成される画像濃度(初 期濃度)との関係を検討したところ、形状係数SF、が 50 140を超えるトナー粒子を含有する場合に搬送不良に

起因する画像濃度の低下が発生しやすいこと、および、 このような歪の大きいトナー粒子の個数比率Bを30個 数%以下に制御することにより、搬送不良の発生が防止 されて適正な画像濃度を有する多色画像が形成されると とを見出した。

【0014】(3) 本発明においては、SF, <117 となる粒子の個数比率Aと、SF、>140となる粒子 の個数比率Bとの合計 (A+B) が40個数%以下であ るので、クリーニング不良の発生防止および搬送不良の 防止という両目的をバランスよく満足するとともに、ト 10 ナー粒子の帯電分布がシャープとなり、形成される多色 画像にカブリ等の画像不良を発生させない。

【0015】以下、本発明を具体的に説明する。

〔トナーの説明〕本発明においては、各現像剤を構成す るカラートナーの粒子形状 (歪度) 分布が特定の範囲に 規定されている点に特徴を有するものである。具体的に は、形状係数SF<sub>1</sub>を、「SF<sub>1</sub> = (最大長) <sup>2</sup> ×π/ (面積×4)×100」と定義するときに、O SF<sub>1</sub> <117となるトナー粒子の個数比率Aが30%以下、 ② SF, >140となるトナー粒子個数比率Bが30 20 %以下、③ 個数比率 (A+B) が40%以下であるこ とが条件とされる。

【0016】SF, <117となるトナー粒子の個数比 率Aが30%以下であれば、他のクリーニング性が良好 なトナー粒子(SF, ≥117)が、研磨剤のように作 用する結果、ブレードによる良好なクリーニング性が発 現される。しかし、個数比率Aが30%を超えると、と のクリーニング性が減殺されクリーニング不良が発生す る。また、SF、>140となるトナー粒子個数比率B が30%以下であれば、搬送不良による現像性への影響 30 も少ないが、この個数比率Bが30%を超えると、トナ 一粒子が現像剤搬送担持体へ搬送されにくくなり、形成 される多色画像の画像濃度低下を招くようになる。更 に、個数比率(A+B)が40%を超える場合には、摩 擦帯電面積がトナー粒子間で極端に異なるものとなって 帯電分布がブロードとなる結果、カブリ、トナー飛散等 が発生しやすくなる。

【0017】ここで形状係数SF,は、トナー粒子の歪 度を表現するものであり、完全球形のトナーにあっては SF, = 100となる。形状係数SF, の測定は、先 ず、走査型電子顕微鏡を用いてトナー粒子の電子顕微鏡 写真を撮影し、次いで、ビデオカメラを用いて当該電子 顕微鏡写真を画像解析装置「SPICCA」(日本アビ オニクス(株)製)に入力し、例えば500個のトナー 粒子について、最大長、面積を測定することにより行 う。なお、本発明においては、各トナー粒子ごとに最大 長および面積を測定して個々の粒子について形状係数S F、を求める。

【0018】斯かるトナーを製造する方法としては、上 記の形状分布を満足するものが得られるのであれば特に 50 【0022】(2)塩基性極性基を有するもの

限定されるものではなく、例えば、バインダー樹脂と、 着色剤と、オフセット防止剤等必要によって添加される 添加剤とを混合し、加熱混糠、冷却、粉砕、分級して得 る方法、バインダー樹脂を構成する重合性単量体と、着 色剤と、各種添加剤とを含有してなる乳化懸濁液状の重 合用組成物を重合させてトナーを得る重合法、並びに、 会合型重合法等を挙げることができる。なお、会合型重 合法により得られる2次粒子は歪が大きすぎる(真円度 が低い)ため、当該粒子に、例えばスプレードライヤー 等による球形化処理を行って歪を低減させる必要があ る。

6

【0019】バインダー樹脂を得るための単量体として は、スチレン系単量体、アクリル系単量体、極性基を有 するその他の単量体等が挙げられる。

【0020】スチレン系単量体としては、スチレン、o ーメチルスチレン、mーメチルスチレン、pーメチルス チレン、αーメチルスチレン、pーエチルスチレン、 p-tert-ブチルスチレン、p-n-ヘキシルスチ レン、p-n-オクチルスチレン、p-n-ノニルスチ レン、p-n-デシルスチレン、p-n-ドデシルスチ レン、pーメトキシスチレン、pーフェニルスチレン、 p-クロルスチレン、3、4-ジクロルスチレン等が挙 げられる。アクリル系単量体としては、アクリル酸メチ ル、アクリル酸エチル、アクリル酸n-ブチル、アクリ ル酸イソプチル、アクリル酸プロピル、アクリル酸n-オクチル、アクリル酸ドデシル、アクリル酸ラウリル、 アクリル酸-2-エチルヘキシル、アクリル酸ステアリ ル、アクリル酸-2-クロルエチル、アクリル酸フェニ ル、α-クロルアクリル酸メチル、メタクリル酸メチ ル、メタクリル酸エチル、メタクリル酸プロピル、メタ クリル酸n-ブチル、メタクリル酸イソブチル、メタク リル酸n-オクチル、メタクリル酸ドデシル、メタクリ ル酸ラウリル、メタクリル酸-2-エチルヘキシル、メ タクリル酸ステアリル、メタクリル酸フェニル、メタク リル酸ジメチルアミノエチル、メタクリル酸ジエチルア ミノエチル等が挙げられる。

【0021】極性基を有するその他の単量体としては、 下記のものが挙げられる。

#### (1)酸性極性基を有するもの

40

● アクリル酸、メタクリル酸、フマール酸、マレイン 酸、イタコン酸、ケイ皮酸、マレイン酸モノブチルエス テル、マレイン酸モノオクチルエステル、またはこれら の金属(Na. Zn等) 塩類等のカルボキシル基 (-C OOH) を有する $\alpha$ ,  $\beta$  - エチレン不飽和化合物。

② スルホン化スチレンまたはそのNa塩、アリルスル ホコハク酸、アリルスルホコハク酸オクチルまたはその Na塩等のスルホン基 (-SO, H)を有するα, β-エチレン性不飽和化合物。

① ジメチルアミノエチルアクリレート、ジメチルアミノエチルメタクリレート、ジエチルアミノエチルアクリレート、これらの化合物の四級アンモニウム塩、3ージメチルアミノフェニルアクリレート、2ーヒドロキシー3ーメタクリルオキシプロビルトリメチルアンモニウム塩等のアミン基または四級アンモニウム塩基を有する炭素原子数1~12の脂肪族アルコールの(メタ)アクリルアミド、N.Nージブチルアクリルアミド、ドーブチルアクリルアミド、N.Nージブチルアクリルアミド、ドーブチルメタクリルアミド、N.Nージメチルアクリルアミド、Nーオクタデシルアクリルアミド等の(メタ)アクリル酸アミドまたはN上で随意モノマーもしくはジーアルキル置換された(メタ)アクリル酸アミド。

③ ビニールピリジン、ビニールピロリドン、ビニール Nーメチルピリジニウムクロリド、ビニールNーエチル ピリジニウムクロリド等のNを環員として有する複素環 基で置換されたビニール化合物。

N、N-ジアリルメチルアンモニウムクロリド、N、N-ジアリルエチルアンモニウムクロリド等のN、N-ジアリルアルキルアミン。

【0023】バインダー樹脂を得るための単量体において、スチレン系単量体とアクリル系単量体の配合割合(重量比)は、90~20:10~80が好ましく、特に70~30:30~70が好ましい。極性基を有するその他の単量体の配合割合は、スチレン系単量体とアクリル系単量体の合計100重量部に対して、0.05~30重量部が好ましく、特に1~20重量部が好まし

【0024】バインダー樹脂を得るための重合用組成物中には、必要に応じて種々の添加剤が含有されていてもよい。かかる添加剤としては、着色剤、荷電制御剤等を挙げることができる。着色剤としては、カーボンブラック、ニグロシン染料、アニリンブルー、カルコオイルブルー、クロムイエロー、ウルトラマリンブルー、デュボンオイルレッド、キノリンイエロー、メチレンブルークロライド、フタロシアニンブルー、マラカイトグリーンオクサレート、ランブブラック、ローズベンガル、これちの混合物、その他が挙げられる。荷電制御剤としては、金属錯体系染料、ニグロシン系染料、アンモニウム塩系化合物等が挙げられる。

【0025】また、以上のようにして得られたトナーに無機微粒子等の外部添加剤を添加してもよい。無機微粒子としては、例えばシリカ、アルミナ、酸化チタン、チタン酸バリウム、チタン酸マグネシウム、チタン酸カルシウム、チタン酸ストロンチウム、酸化亜鉛、酸化クロム、酸化セリウム、三酸化アンチモン、酸化ジルコニウム、炭化ケイ素等の微粒子が挙げられる。中でも、シリ

カが好ましい。また、耐久性の観点からは、表面が疎水 化処理された無機微粒子が好ましい。

【0026】〔キャリアの説明〕本発明に用いるキャリアとしては特に限定されるものではないが、芯材粒子の表面が樹脂により被覆されてなる樹脂被覆キャリアであることが好ましい。キャリアの被覆用樹脂としては、特に限定されず、例えばシリコーン系樹脂、フッ素系樹脂、スチレンーアクリル系樹脂等が代表的なものとして挙げられる。

10 【0027】シリコーン系樹脂としては、シリコーンワニス、シリコーンゴム、シリコーン樹脂等が挙げられるが、構成単位としてアルキル基、芳香族基等の有機基を有するものが好ましい。かかる有機基を有するものが好ましい。かかる有機基を有するシリコーン系樹脂を得るための化合物としては、ジメチルボリシロキサン、メチルフェニルボリシロキサン、メチルフェニルボリシロキサン、フェニルボリシロキサン、これらの変性体等が挙げられる。特に、メチル基またはフェニル基を有するボリシロキサンは、優れた負帯電性を有する。また、上記有機基であれて、メチル基、フェニル基の含有割合を適宜択することにより、キャリアの被覆層の硬度、強靭性、摩擦帯電性等の特性を調整することができ、従って、樹脂被覆キャリアと組み合わせて用いるトナーに必要となる。

【0028】シリコーンワニスの市販品としては、SR 2101, SH997, SH994, SR2202, S E9140, SH643, SH2047, JCR610 O、JCR6101 (以上、トーレ・シリコーン社 30 製)、KR271、KR272、KR274、KR21 6, KR280, KR282, KR261, KR26 0, KR255, KR266, KR251, KR15 5. KR152, KR214, KR220, X-4040 -171, KR201, SA-4, KR5202, KR 3093、EC1001 (以上、信越化学工業社製)等 が挙げられる。シリコーンゴムの市販品としては、SH 410, SH432, SH433, SH740, SH3 5U, SH75U, SH841U, SH1125U, S H1603U, SH665U, SE955U, SH50 40 2U、SRX-440U (以上、トーレ・シリコーン社 製) 等が挙げられる。

【0029】フッ素系樹脂としては、フッ素原子が含まれている樹脂であれば特に限定されず、例えば下配化1の一般式(1)または(2)で表される単量体を重合してなる重合体、フッ化ビニリデン-四フッ化エチレン共重合体等が挙げられる。

[0030]

【化1】

$$CH_{2} = C$$

$$COO(CH_{2}) \cdot C_{m} F_{2m+1}$$

#### 一般式(2)

$$CH_{z} = C$$
 $COO(CH_{z}), (CF_{z}), H$ 

【0031】(式中、R<sup>1</sup>、R<sup>1</sup>はそれぞれ水素原子またはメチル基を表し、n.pはそれぞれ $1\sim8$ の整数を表し、m,qはそれぞれ $1\sim19$ の整数を表す。)上記一般式(1)または(2)で示される単量体のうち、特に摩擦帯電性の点において下記化2の一般式(3)または(4)で表される単量体が好ましい。

[0032]

【化2】

一般式(3)

#### 一般式(4)

$$CH_{2} = C$$

$$COOCH_{2} (CF_{2}) * H$$

【0033】(式中、R', R'はそれぞれ水素原子ま たはメチル基を表し、rは1~2の整数を表し、sは2 ~4の整数を表す。)また、前記一般式(1)または (2)で示される単量体のうち、特に、メタクリル酸-1, 1-ジヒドロパーフルオロエチル、メタクリル酸-1, 1, 3-トリヒドロパーフルオロ-n-プロビル等 が好ましい。また、フッ化ビニリデン-四フッ化エチレ 20 ン共重合体を用いる場合においては、これらの共重合モ ル比は75:25~95:5の範囲が好ましく、特に7 5:25~87.5:12.5の範囲が好ましい。との ような範囲にあれば、被覆層の形成に用いられる被覆液 の調製が容易となり、また得られる被覆層の機械的強度 が大きくて耐久性の優れた樹脂被覆キャリアが得られ る。フッ素系樹脂の具体例としては下記化3および化4 に掲げるものが挙げられるが、これらに限定されるもの ではない。なお、以下の具体例においてnは1以上の整 数を表す。

30 [0034] [(t3) フッ素系樹脂①

## フッ素系樹脂②

## フッ素系樹脂③

## フッ素系樹脂④

## フッ素系樹脂⑤

[0035]

[{Ł4]

#### フッ素系樹脂の

#### フッ素系樹脂®

単量体とアクリル系単量体から合成される。スチレン系 単量体およびアクリル系単量体としては、トナーにおけ るバインダー樹脂を得るための単量体として例示したス チレン系単量体、アクリル系単量体と同様のものが用い られる。スチレン系単量体と、アクリル系単量体の組成 比は、重量比で9:1~1:9であることが好ましい。 スチレン成分は被覆層を硬くし、アクリル成分は被覆層 を強靱なものとする。また、これらの組成比を適宜変更 することにより、樹脂被覆キャリアとトナーとの摩擦帯 電におけるトナーの帯電量を相当程度制御することがで 30 クリーニング前除電器、16はクリーニング装置であ きる。また、スチレン-アクリル系樹脂の分子量は、被 覆層の固着強度を高めて耐久性の向上を図る観点から、 重量平均分子量Mwが30,000~200,000で あることが好ましい。

【0037】樹脂被覆キャリアは、被覆用樹脂を有機溶 媒に溶解して被覆液を調製し、この被覆液を例えば浸漬 法、スプレードライ法、流動化ベッド法等の方法により キャリアの芯材粒子の表面に塗布して被覆層を形成した 後、さらに加熱または放置等によって形成するととがで た乾式コーティング法によっても形成することができ る。樹脂被覆キャリアの芯材粒子としては、従来公知の 材料が用いられ、例えばフェライト、マグネタイト、鉄 等の強磁性体材料が好ましく用いられる。樹脂被覆キャ リアの重量平均粒径は、通常10~300μmが好まし く、特に20~100μmが好ましい。

【0038】 (画像形成プロセスの説明) 図1は本発明 に使用することができる多色画像形成装置の一例を示す 概略図である。この図において、1はキャリア輸送層を

【0036】スチレン-アクリル系樹脂は、スチレン系 20 り、矢印方向に回転する。2は画像入力部であり、との 画像入力部2は、照明光源3と、例えばブルー、グリー ン、レッド、NDのフィルターよりなりそれぞれが交換 可能な色分解フィルター4と、反射ミラー5と、レンズ 6と、一次元CCDイメージセンサー7とにより構成さ れている。8は色分解情報を補色情報に変換するインバ ーターを含む画像処理部、9は多色原稿、Lはレーザー 光学系10から出力されるレーザービーム、11はスコ ロトロン帯電極よりなる負帯電用帯電器、12は転写用 コロナ放電器、13は分離電極、14は定着器、15は り、クリーニング装置16は、クリーニングブレード1 7と、ファーブラシ18と、トナー回収ローラ19とに より構成されている。また、A、B、C、Dはイエロ ー、マゼンタ、シアン、ブラックの各現像剤が収納され た非接触反転現像器である。

【0039】照明光源3を有する画像入力部2が駆動装 置(図示せず)により矢印X方向に移動されることによ って多色原稿9に光走査され、多色原稿9からの反射光 は、色分解フィルター4により色分解されたうえで、反 きる。また、特開昭63-235959号公報に示され 40 射ミラー5およびレンズ6を経た後、CCDイメージセ ンサー7により色分解情報が読み取られ、電気信号に変 換される。この電気信号は、画像処理部8で記録に適し た画像データに変換される。像形成体1の1回目の回転 においては、前記画像データのうち例えば黄色成分の記 録データに従ったレーザービームしが、レーザー光学系 10によって、負帯電用帯電器11により表面が均一に 負に帯電された像形成体1上に照射され、像形成体1上 には当該記録データに対応した静電潜像が形成される。 この静電潜像は、イエロートナーが収納されている現像 上層とする負帯電用OPC感光体よりなる像形成体であ 50 器Aにより現像処理される。像形成体1の2回目の回転 においては、イエロートナーによるトナー像が形成された像形成体1が負帯電用帯電器11により再び均一に帯電された後、当該像形成体1上には、別の色成分例えば赤色成分の記録データに従ったレーザービームLが照射され、静電潜像が形成される。この静電潜像はマゼンタトナーが収納されている現像器Bにより現像処理され、この結果、像担持体1上には、イエロートナーとマゼンタトナーによる2色のカラートナー像が形成される。上記と同様にして、像形成体1の3回目および4回目の回転において、それぞれ、シアントナーによるトナー像、ブラックトナーによるトナー像が像形成体1上に形成される。この結果、像形成体1上には、イエロー、マゼンタ、シアン、ブラックのトナー像が重ね合わせられて、4色の多色カラートナー像が形成される。

【0040】このようにして得られた多色カラートナー 像は、転写用コロナ放電器12により記録紙P上に一括 して転写され、次いで記録紙Pが分離電極13により像 形成体1から分離された後、定着器14により定着処理 されて多色画像が形成される。一方、像形成体1は、多 色カラートナー像の転写後にクリーニング前除電器15 により除電された上で、クリーニング装置 16によりク リーニングされ、次の多色画像の形成に供される。クリ ーニング装置16において、これを構成するクリーニン グブレード17、ファーブラシ18およびトナー回収ロ ーラ19は、画像形成プロセスの遂行中には像形成体1 と非接触状態に保たれており、像形成体1上に最終的な 多色カラートナー像が形成されると、クリーニングプレ ード17およびファーブラシ18は像形成体1に接触す る。当該クリーニングブレード17によって、トナー像 の転写後に像形成体1上に残留したトナーが掻き取られ 30 た後、クリーニングプレード17が像形成体1から離 れ、少し遅れてファーブラシ18が像形成体1から離れ る。ファーブラシ18は、クリーニングブレード17が 像形成体1から離れるときに像形成体1上に残留してい るトナーを除去するためのものである。クリーニングブ レード17により掻き取られたトナーは、トナー回収ロ ーラ19により効率よく回収される。

【0041】図2は、レーザー光学系の一例を示す説明図である。この図において、20は半導体レーザー発信器、21は回転多面鏡、22はf θ レンズである。

【0042】 このような画像形成装置においては、各面像の位置合わせのため、像形成体 1 上に光学的マークを付け、当該マークを光センサー等により読み取ることによって、露光開始のタイミングをとるようにすることが好ましい。

【0043】図3は本発明に使用することができる多色画像形成装置の現像器の一例を示す概略図である。この図において、23は矢印方向に回転する現像スリーブ、24は、現像スリーブ23と反対方向に回転する磁気ロールであり、現像スリーブ23と磁気ロール24とによ 50

り現像剤搬送担持体が構成されている。 磁気ロール24 は、現像スリーブ23と同方向に回転してもよく、ま た、互いに固定されていてもよい。現像スリーブ23 は、銅、アルミニウム、マグネシウム等の非磁石材料に より構成されることが好ましく、現像スリーブ23の表 面は必要によりサンドブラスト等により粗面とされ、ま た、必要により抵抗が高いものとされる。磁気ロール2 4はN極とS極とが現像スリーブ23の内周に沿って交 互に配置されてなる構成であり、これらの磁極の数は4 ~20の範囲で適宜選定されるが、現像剤をむらなく搬 送するためには6以上とされることが好ましい。また、 磁気ロール24の現像領域Kにおける磁極の強さ(磁東 密度)は500~1500ガウスとされる。25は弾性 体よりなる板状の現像剤量規制体であり、その先端部に 近い一面側において現像スリーブ23に圧接保持されて いる。現像剤量規制体25によって現像スリーブ23に かかる押圧力は $0.1\sim5$  g/c mの範囲で設定される ことが好ましく、これにより現像スリーブ23上には、 非接触反転現像に適した20~500μmの現像剤の薄 層が形成される。26は第1の攪拌部材、27は第2の 撹拌部材であり、これらは矢印で示すように互いに反対 方向で衝突することなく攪拌領域がオーバーラップする ように回転する構造である。28はトナー補給容器、2 9はトナー補給ローラ、30は現像剤溜まり、31はバ イアス電源である。

【0044】この現像器においては、現像剤溜まり30 内の現像剤は攪拌部材26 および27により充分に攪拌 混合され、矢印方向に回転する現像スリーブ23とこれ と反対方向に回転する磁気ロール24とによる搬送力に より、現像剤が現像スリーブ23の表面に付着する。現 像スリーブ23の表面に付着した現像剤は、現像剤量規 制体25により厚さが規制されて薄層とされる。現像剤 量規制体25により薄層とされた現像剤層は、矢印方向 に回転する像形成体 1 上に形成された静電潜像に対し て、非接触となるような状態で現像領域Kに搬送され る。現像領域Kにおいて、矢印方向に回転する像形成体 1と現像スリーブ23との間隙は、現像剤の粒径よりも 大きく、また、振動電界下での非接触反転現像が可能と なる範囲で設定され、通常、100~1000µmの範 囲内とされる。そして、現像領域Kおいて、バイアス電 源31により、通常、周波数が100Hz~10kH z、好ましくは1~5kHzで、0.2~3.0kV (P-P)、好ましくは1.0~2.0kV(P-P) のバイアス電圧が印加され、また、カブリ除去のため潜 像電位に近い直流バイアスが印加される。このようにし て振動電界が形成された状態で、薄層の現像剤層によっ て像形成体1上の静電潜像が現像され、もってトナー像 が形成される。

[0045]

【実施例】以下、本発明の実施例について説明するが、

本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。 な お、以下において「部」は重量部を表す。

【0046】(トナーの製造)

(1-Φ) イエロートナーY1

ポリスチレン-n-ブチルアクリレート共重合体(82/18)100部と、顔料(クロムイエロー)5部と、ニグロシン2部とを、V型ブレンダーにより混合した後、二本ロールにより溶融混練し、その後冷却し、ハンマーミルにより粗粉砕し、さらにジェットミルにより微粉砕し、次いで風力分級機により分級して平均粒径5.3μmのイエロートナーY1を得た。

(1-2) マゼンタトナーM1

イエロートナーΥ1の製造において、顔料をキナクリドンレッド5部に変更したほかは同様にして平均粒径5.2μmのマゼンタトナーM1を得た。

(1-3)シアントナーC1

イエロートナーΥ1の製造において、顔料をフタロシア ニンブルー5部に変更したほかは同様にして平均粒径 5.2μmのシアントナーC1を得た。

(1-Ø) ブラックトナーB1

イエロートナーΥ1の製造において、顔料をカーボンブラック5部に変更したほかは同様にして平均粒径5. 4μmのブラックトナーΒ1を得た。

(2-2) マゼンタトナーM2

マゼンタトナーM1に、スプレードライヤーによる熱風 ンを得た。前記1次粒子のエマルジョン120部と、ニ処理(400℃×3秒間)を行って平均粒径4.9μm 30 グロシン5部と、顔料(クロムイエロー)5部と、水3のマゼンタトナーM2を得た。 80部との混合物をスラッシャーで分散攪拌しながら約

(2-3) シアントナーC2

シアントナーC1に、スプレードライヤーによる熱風処理(400℃×3秒間)を行って平均粒径5.2μmのシアントナーC2を得た。

(2-@) ブラックトナーB2

ブラックトナーB1に、スプレードライヤーによる熱風 処理(400°C×3秒間)を行って平均粒径5.  $1 \mu m$ のブラックトナーB2を得た。

【0048】(3-Φ) イエロートナーY3

イエロートナーY1に、ボールミルによる攪拌処理を1時間行って平均粒径4.  $9 \mu$ mのイエロートナーY3を得た。

(3-Q) マゼンタトナーM3

マゼンタトナーM1に、ボールミルによる撹拌処理を1時間行って平均粒径5. 0  $\mu$ mのマゼンタトナーM3を得た。

(3-3) シアントナーC3

シアントナーC1に、ボールミルによる攪拌処理を1時間行って平均粒径5.1μmのシアントナーC3を得

た。

(3-Φ)ブラックトナーB3

ブラックトナー B 1 化、ボールミルによる攪拌処理を 1 時間行って平均粒径5. 2 μ m のブラックトナー B 3 を 得た。

【0049】(4-①) イエロートナーY4

イエロートナーΥ2と、イエロートナーΥ3とを適宜混合することにより平均粒径5.2μmのイエロートナー Υ4を得た。

0 (4-②)マゼンタトナーM4

マゼンタトナーM2と、マゼンタトナーM3とを適宜混合することにより平均粒径5.2μmのマゼンタトナーM4を得た。

(4-3) シアントナーC4

シアントナーC2と、シアントナーC3とを適宜混合することにより平均粒径5. 1μmのシアントナーC4を得た。

(4-@) ブラックトナーB4

ブラックトナーB2と、ブラックトナーB3とを適宜混 20 合することにより平均粒径5. 1 μ mのブラックトナー B4を得た。

[0050](5-0) (1+1)

水100部と、ボリオキシエチレンアルキルエーテル1部と、アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム1.5部と、過硫酸カリウム0.5部との水溶液混合物に、スチレン60部と、アクリル酸ブチル40部と、アクリル酸8部とのモノマー混合物を添加し、攪拌下70℃で8時間重合させて固形分濃度50%の1次粒子のエマルジョンを得た。前記1次粒子のエマルジョン120部と、ニグロシン5部と、顔料(クロムイエロー)5部と、水380部との混合物をスラッシャーで分散攪拌しながら約30℃で2時間保持した。その後、さらに攪拌しながら70℃に加温して1時間保持した。この間頭微鏡で観察して、1次粒子が会合して2次粒子が得られるのが確認された。その後、冷却して、得られた液状分散物をブフナー濾過、水洗し、50℃で10時間にわたり真空乾燥を行って平均粒径5.2μmのイエロートナーY5を得た。

(5-2) マゼンタトナーM5

40 イエロートナーY5の製造において、顔料をキナクリドンレッド5部に変更したほかは同様にして平均粒径5. 1μmのマゼンタトナーM5を得た。

(5-3) シアントナーC5

イエロートナーΥ5の製造において、顔料をフタロシア ニンブルー5部に変更したほかは同様にして平均粒径 5.2μmのシアントナーC5を得た。

(5-@) ブラックトナーB5

イエロートナーΥ5の製造において、顔料をカーボンブ ラック5部に変更したほかは同様にして平均粒径5.2 50 μmのブラックトナーB5を得た。

【0051】(6-Φ)イエロートナーY6 イエロートナーY5の製造において、真空乾燥後スプレードライヤーによる熱風処理(300℃×3秒間)を行ったほかは同様にして平均粒径5.5μmのイエロートナーY6を得た。

## (6-Q) マゼンタトナーM6

マゼンタトナーM5の製造において、真空乾燥後スプレードライヤーによる熱風処理(300℃×3秒間)を行ったほかは同様にして平均粒径5.4μmのマゼンタトナーM6を得た。

#### (6-3) シアントナーC6

シアントナーC5の製造において、真空乾燥後スプレードライヤーによる熱風処理(300℃×3秒間)を行ったほかは同様にして平均粒径5.6μmのシアントナーC6を得た。

(6-4) ブラックトナーB6

\* ブラックトナーB5の製造において、真空乾燥後スプレードライヤーによる熱風処理(300℃×3秒間)を行ったほかは同様にして平均粒径5.5 μmのブラックトナーB6を得た。

20

【0052】 〔形状係数Sの測定〕上記のようにして得られたカラートナーの各々について、走査型電子顕微鏡を用いてトナー粒子の電子顕微鏡写真(倍率3500倍)を撮影した。次いで、ビデオカメラ(倍率4.5倍)を用いて当該電子顕微鏡写真を画像解析装置「SP10【CCA」(日本アビオニクス(株)製)に入力し、500個のトナー粒子の各々について、最大長、面積を測

定して形状係数SF、を求めた。これら各カラートナー

の形状係数SF, の個数比率を後記表1に示す。

[0053]

【表1】

クトケー	86 .		*					
形状係数SFュ( 歪係数 ) の個数比率								
カラー トナー	A	В	A + B	カラー トナー	A	В	A+B	
Y 1	2	5	7	Y 4	2 5	20	4 5	
M 1	7	6	1 3	M 4	18	25	4 3	
C 1	7	2	θ	C 4	2 2	2 4	4 6	
B 1	6	9	1 5	B 4	2 5	19	4 4	
Y 2	3 4	2	3 6	Y 5	2	3 3	3 5	
M 2	3 3	1	3 4	M 5	1	3 5	3 6	
C 2	3 6	0	3 6	C 5	1	3 2	3 3	
B 2	3 3	2	3 5	B 5	0	3 3	3 3	
Y 3	2	3 5	3 7	Y 6	3	5	8	
м 3	1	3 7	3 8	M 6	1 2	0	1 2	
C 3	1	3 6	3 7	C 6	8	4	1 2	
В 3	3	3 2	3 5	B 6	1 5	2	17	

A: SF; <117となるトナー粒子の個数比率(個数%) B: SF; >140となるトナー粒子の個数比率(個数%)

【0054】〔キャリア製造〕通常の混合攪拌装置を用いて、Cu-Znフェライト粒子と、フッ化ビニリデンー四フッ化エチレン共重合体「VT-100」(共重合モル比:80:20、ダイキン工業社製)と、メタクリル酸メチル共重合体「アクリペットMF」(三菱レイヨン社製)とを混合攪拌し、次いで得られた混合物を通常の衝撃式粉砕装置を改良した装置に仕込み、当該装置を通常の粉砕を行うときの約1/10程度の回転数で駆動して、当該混合物に衝撃力を15分間にわたり繰返して付与して樹脂被覆キャリアを得た。

【0055】 [現像剤の調製]

(1) 現像剤Y1, M1, C1, B1 (本発明用)

イエロートナーY1、マゼンタトナーM1、シアントナーC1およびブラックトナーB1の各々50部に、疎水性シリカ1.2部を加え、これをヘンシェルミキサーにより混合することによりトナー粒子の表面に無機微粒子を保持させ、これに前記樹脂被覆キャリア950部を混合して、現像剤Y1(黄)、現像剤M1(赤)、現像剤C1(青)、現像剤B1(黒)を調製した。

50 (2)比較現像剤Y2, M2, C2, B2

イエロートナーY2、マゼンタトナーM2、シアントナーC2およびブラックトナーB2の各々を用いたこと以外は上記と同様にして比較現像剤Y2、比較現像剤M2、比較現像剤B2を調整した。

(3) 比較現像剤Y3, M3, C3, B3 イエロートナーY3、マゼンタトナーM3、シアントナーC3およびブラックトナーB3の各々を用いたこと以外は上記と同様にして比較現像剤Y3, M3, C3, B3を調整した。

(4)比較現像剤Y4, M4, C4, B4 イエロートナーY4、マゼンタトナーM4、シアントナ ーC4およびブラックトナーB4の各々を用いたこと以 外は上記と同様にして比較現像剤Y4, 比較現像剤M 4, 比較現像剤C4, 比較現像剤B4を調整した。

(5)比較現像剤Y5, M5, C5, B5 イエロートナーY5、マゼンタトナーM5、シアントナ ーC5およびブラックトナーB5の各々を用いたこと以 外は上記と同様にして比較現像剤Y5, 比較現像剤M 5, 比較現像剤C5, 比較現像剤B5を調整した。

(6) 現像剤Y6, M6, C6, B6 (本発明用) イエロートナーY6、マゼンタトナーM6、シアントナ ーC6およびブラックトナーB6の各々を用いたこと以 外は上記と同様にして現像剤Y6, 現像剤M6, 現像剤 C6, 現像剤B6を調整した。

【0056】〈実施例】〉現像剤Y1、現像剤M1、現像剤C1および現像剤B1の各々を用い、非接触式反転現像型の多色画像形成装置「DC9028」(コニカ(株)製)改造機により、感光体上に、赤、青、黒、黄の4色のトナー像が重ね合わされた多色トナー像を形成し、この多色トナー像を転写紙に一括して転写し、次い30で定着して多色画像を形成する実写テストを行い、後記に示す項目について評価を行った。

【0057】<実施例2>現像剤Y6、現像剤M6、現像剤C6および現像剤B6の各々を用いたこと以外は実施例1と同様にして実写テストを行い、同様の評価を行った。

【0058】<比較例1>比較現像剤Y2、比較現像剤M2、比較現像剤C2および比較現像剤B2の各々を用いたこと以外は実施例1と同様にして実写テストを行い、同様の評価を行った。

【0059】<比較例2>比較現像剤Y3、比較現像剤 M3、比較現像剤C3および比較現像剤B3の各々を用 いたこと以外は実施例1と同様にして実写テストを行い、同様の評価を行った。

【0060】<比較例3>比較現像剤Y4、比較現像剤M4、比較現像剤C4および比較現像剤B4の各々を用いたこと以外は実施例1と同様にして実写テストを行い、同様の評価を行った。

【0061】<比較例4>比較現像剤Y5、比較現像剤M5、比較現像剤C5および比較現像剤B5の各々を用いたこと以外は実施例1と同様にして実写テストを行い、同様の評価を行った。

【0082】 (評価項目)

#### ① 画像濃度安定性

画像形成初期および2万回形成後における画像濃度を測定することにより、画像濃度安定性を評価した。画像濃度の測定としては、黒色ベタ画像を形成し、この画像の任意の8点をマクベス濃度計「マクベスRD918」により測定して反射濃度を求めて、その平均値を画像濃度とした。

#### ② クリーニング性

ブレードを備えた装置によりクリーニングされた直後の像形成体の表面を目視により観察し、当該像形成体の表面における付着物の有無を観察した。この観察は100回の画像形成ごとに行い、多くの付着物が認められ、画像乱れ等実用的に問題が発生した時点のコピー回数を測定した。

#### ③ カブリ

マクベス濃度計「マクベスRD918」を用いて非画像部分の濃度を100コピーごとに測定し、濃度が0.01以上になった時点をカブリの発生とし、その時点でのコピー回数を測定した。

### ② 現像剤搬送担持体上の搬送量

画像形成初期と2万回形成後において、現像剤搬送担持体上の搬送量を次のようにして測定した。現像剤搬送担持体上の現像剤層(現像剤B1~B6による黒色部分)を10mm×50mmの大きさの粘着テープで採取し、採取前後のテープ重量から、搬送現像剤量wを測定し、単位面積あたりの搬送量W[W=w/5(mg/cm³)]を測定した。これらの評価結果を後記表2に示す。

40 【0063】 【表2】

	7	国像濃度	景度	カイカ	クリーニング性	搬送量W (mg/cm²)	Ew cm²)
		初期	2万回			M M	2万回
被 上	現像剤 Y1, M1, C1, B1	1.4	1.3	2万回コピ 一まで良好	2万回コピー まで良好	8. 9	8. 7
实施例 2	現像剤 Y6, M6, C6, B6	1.4	1.3	2万回コピ 一まで良好	2万回コピー まで良好	4	8. 2
比較例	比較現像剤 Y2, M2, C2, B2	1.4			100回コピーで 発生	&	
比較例	比較現像剤 Y3, M3, C3, B3	1.0	0.2	1万回コピーで発生	2万回コピー まで良好	7. 0	1.6
北較何3	比較現像剤 Y4, M4, C4, B4	1. 2	8 0	200回コピーで発生	2万回コピー まで良好	7. 6	5.6
比較例	比較現像新 Y5, M5, C5, B5	0.9	0.2	1万回コピ 一で発生	2万回コピー まで良好	5. 7	1. 7
** **	比較例1においては、100 回コピーで評価を中止した。	00 回⊃ t	ピーで評価	を中止した。			

## [0064]

【発明の効果】本発明の方法によれば、多色画像形成プロセスに用いるトナー粒子について、形状係数SF,の個数分布を特定の範囲に規定しているので、トナーの粒子形状(歪度)に起因するクリーニング不良や画像濃度の低下を発生させることなく、また、トナー粒子の帯電分布もシャーブとなってカブリ等の画像不良を発生させず、画質の優れた多色画像を多数回にわたり安定して形成することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に使用することができる多色画像形成装置の一例を示す概略図である。

【図2】レーザー光学系の一例を示す説明図である。

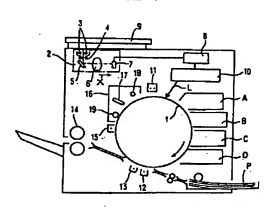
【図3】本発明に使用することができる多色画像形成装置の現像器の一例を示す概略図である。

【符号の説明】

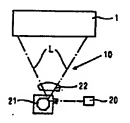
	1	像形成体	2	画像入
	力部			
	3	照明光源	4	色分解
	フィル	ター		
	5	反射ミラー	6	レンズ
40	7	CCDイメージセンサー	8	画像処
	理部			
	9	多色原稿	10	レーザ
	一光学	系		
	11	負帯電用帯電器	12	転写用
	コロナ	放電器		
	13	分離電極	14	定着器
	15	クリーニング前除電器	16	クリー
	ニング	<b>读置</b>		
	17	クリーニングブレード	18	ファー
50	ブラシ			

	25			26		
19 トナー回収ローラ	20	半導体	*29	トナー補給ローラ	3 0	現像剤
レーザー発振器			溜まり			
21 回転多面鏡	2 2	fθレ	3 1	パイアス電源	Α	イエロ
ンズ			ートナ	一用現像器		
23 現像スリーブ	2 4	磁気口	В	マゼンタトナー用現像器	С	シアン
ール			トナー	用現像器		
25 現像剤量規制体	2 6	第1の	D	ブラックトナー用現像器	K	現像領
攪拌部材			域			
27 第2の攪拌部材	2 8	トナー	L	レーザービーム	Р	記録紙
補給容器		*:	10			

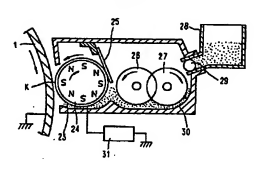
【図1】







[図3]



フロントページの続き

## (72)発明者 田中 真由美

東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式 会社内